

Pomme de Terr

Ministère de l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue
518, rue St Fuscien
BP 69
80092 AMIENS
CEDEX 3
Tél: 03.22.33.55.97
Fax: 03.22.33.55.56
gE-mail: srpv.drafpicardie@agriculture.gouv.fr
Notre site: www.srpv-

Imprimé à la station

d'Avertissements

Agricoles d'AMIENS

Directeur gérant :

Christophe MARTINET

Publication périodique

C.P.P.A.P n°1823AD

GISSN n°07576609

Tarif Courrier 360 F
Tarif Fax 360 F
Tarif E-mail 360 F





FREDEC

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 12 du 01 juillet 2002 - 01 page

Phénologie

Stade: Pleine floraison à fin floraison.

Par conséquent, il n'est pas envisageable de décaler le renouvellement du traitement pour les variétés intermédiaires et sensibles.

Mildiou

L'ensoleillement de la semaine dernière a permis d'assainir correctement les symptômes de mildiou présents en parcelle. En revanche, il convient d'être attentif à leur évolution compte tenu d'un retour de pluie.

Le coin des modèles

Peu d'évolution cette semaine. Seules les stations d'Ebouleau et de Froidmont enregistrent une contamination légère le 27 juin.

Malgré l'absence de pluie, Milsol annonce un potentiel de sporulation élevé pour la majorité des postes. De ce fait, de nouveaux repiquages sont à craindre pour cette semaine.

Préconisations pour les variétés sensibles

Conservez impérativement un renouvellement à 7 jours avec un dithiocarbamate à 1600 g de m.a.

Dans le cas où l'irrigation est prévue, privilégiez l'emploi de spécialités ayant une bonne tenue au lessivage.

Soyez attentif à l'évolution des taches de mildiou présentes dans vos parcelles. Si de nouveau vous observez le feutrage blanc à la face inférieure de la foliole, adoptez la stratégie sur mildiou déclaré.

Préconisations pour les variétés intermédiaires et résistantes

Poursuivez un renouvellement à 7 jours avec un dithiocarbamate à 1600 g de m.a.

Mildiou La pluie relance les risques

Pucerons
Aucune
intervention ne se
justifie

FAZOR Anti germinatif

Stutionépidénidajqepisteparpiste (daprès Gritz-Divax)

Postes dimutiques	Génération	Date der. Contominations		Potential de sporulation	١
Aniens (Boves)	6ène	aane		faible	1
Attily	7êne	23/6	1/7	fart	5
Booleau	6ène	27/6	47	fart	(
Forté	6ène	aare		fart	-
Froidhart	7êne	27/6	47	fart	•
Ind	6ène	23/6	1/7	fart	(
Maraelcave	7êne	anne		fart	
9 Just	6ène	anne		fart	1
Vouvillers	6ène	23/6	1/7	fart	(
Verdily	6ème	aare		fart	1
Vicsur Aisne	5ene	aare		noyen	100
Villeroy	Phetedrique				-
Villiers le Sec	7êne	anne		moyen	
Villers Booge	7êne	aare		moyen	1

Prévisions climatiques

Une semaine pluvieuse et nuageuse est annoncée. Même si nous constatons un certain «tassement» du Potentiel de sporulation, il convient de poursuivre une protection soignée.

Appui à l'interprétation du modèle
Le potentiel de sporulation reste encore élevé.

FAZOR : l'antigerminatif applicable en

Le Fazor est un anti germinatif composé de 80% de sel de potassium d'hydrazide maleïque. Son application se réalise en végétation à la dose de 5 kg/ha.

Quand le positionner?

L'application se fera lorsque 80% des tubercules auront atteint le stade 30-35 mm (pour les variétés à petits calibres) ou 35-40 mm (pour les variétés à gros calibres).

Fazor doit être utilisé trois semaines au moins avant défanage.

Plusieurs avantages sont liés à son utilisation

- il permet d'étaler le remplissage de la cellule,
- il évite des risques de brûlure de l'épiderme,
- il facilite la gestion des repousses (élimine jusqu'à 80 % de tubercules sur la culture suivante, limitant ainsi les risques d'inoculumprimaire).
- Fazor s'intégre parfaitement dans une stratégie de **lutte raisonnée**.



